



ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ Μ.Κ.Ε.									
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ 130,2ΜΜ									
Α/Α	ΕΤΕΑΚ	ΕΤΕΑΚ	WGS84		Tones A/T	[α]1		[α]2	
			WGS84	WGS84		[α]1	[α]2	[α]1	[α]2
1	672922.77	461296.84	41° 38' 55.0647"	26° 04' 42.0521"	VESTAS V162 - 6.2MW	507	149.00	162.00	717
2	673899.46	461444.74	41° 38' 50.9001"	26° 04' 58.5770"	VESTAS V162 - 6.2MW	556	149.00	162.00	786
3	673883.52	461212.85	41° 38' 40.5034"	26° 05' 10.1018"	VESTAS V162 - 6.2MW	582	149.00	162.00	812
4	674058.18	461136.70	41° 38' 32.7067"	26° 05' 28.8999"	VESTAS V162 - 6.2MW	561	149.00	162.00	793
5	674341.34	461117.68	41° 38' 08.7618"	26° 05' 41.8304"	VESTAS V162 - 6.2MW	538	149.00	162.00	764
6	674306.84	461062.14	41° 37' 50.6901"	26° 05' 39.7542"	VESTAS V162 - 6.2MW	509	149.00	162.00	739
7	674691.71	461007.68	41° 37' 39.8147"	26° 05' 31.1267"	VESTAS V162 - 6.2MW	509	149.00	162.00	739
8	675001.61	461035.04	41° 37' 41.7777"	26° 05' 46.4676"	VESTAS V162 - 6.2MW	471	149.00	162.00	701
9	675424.80	461053.17	41° 37' 41.3137"	26° 05' 47.7737"	VESTAS V162 - 6.2MW	467	149.00	162.00	697
10	675658.89	461094.93	41° 37' 58.9137"	26° 05' 59.1313"	VESTAS V162 - 6.2MW	442	149.00	162.00	672
11	675809.76	461080.12	41° 37' 53.7000"	26° 06' 23.2607"	VESTAS V162 - 6.2MW	446	149.00	162.00	676
12	676001.44	461000.36	41° 37' 37.8447"	26° 06' 41.8447"	VESTAS V162 - 6.2MW	395	149.00	162.00	625
13	676137.21	460924.31	41° 37' 12.8607"	26° 06' 34.0200"	VESTAS V162 - 6.2MW	387	149.00	162.00	617
14	676330.36	460874.56	41° 36' 46.7377"	26° 06' 40.1377"	VESTAS V162 - 6.2MW	350	149.00	162.00	580
15	676311.00	460801.11	41° 36' 45.9787"	26° 07' 11.0313"	VESTAS V162 - 6.2MW	359	149.00	162.00	589
16	675907.55	460782.79	41° 36' 15.8601"	26° 07' 38.6281"	VESTAS V162 - 6.2MW	358	149.00	162.00	588
17	680317.08	460790.71	41° 36' 20.7570"	26° 07' 57.3466"	VESTAS V162 - 6.2MW	344	149.00	162.00	574
18	680802.47	460810.71	41° 36' 24.0397"	26° 07' 31.6597"	VESTAS V162 - 6.2MW	320	149.00	162.00	555
19	681449.56	460831.81	41° 36' 31.0215"	26° 07' 45.7189"	VESTAS V162 - 6.2MW	290	149.00	162.00	520
20	681239.56	460857.56	41° 36' 34.8807"	26° 07' 18.2360"	VESTAS V162 - 6.2MW	217	149.00	162.00	447
21	681742.53	460828.26	41° 36' 38.3243"	26° 07' 43.7564"	VESTAS V162 - 6.2MW	150	149.00	162.00	380

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α ΣΕ ΕΓΧΑ 87				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α ΣΕ ΕΓΧΑ 87				
ΚΟΡΥΦΗ		X	Y	ΚΟΡΥΦΗ		X	Y	
A1	672400.82	461272.76	A1	678027.19	460898.32			
A2	672676.11	461305.07	A2	678644.72	460927.48			
A3	672999.17	461310.82	A3	679031.72	460931.60			
A4	673276.24	461298.71	A4	679050.68	460881.04			
A5	673625.71	461288.04	A5	679338.82	460858.65			
A6	673823.61	461261.42	A6	679784.08	460847.20			
A7	674009.20	461247.38	A7	679556.19	460835.60			
A8	674385.21	461235.11	A8	679421.22	460827.55			
A9	674597.96	461200.98	A9	679109.03	460817.69	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 3.183.71μ.		
A10	674539.78	461165.23	ΕΜΒΛΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 346.648.42μ.					
A11	674160.36	461157.10	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε ΣΕ ΕΓΧΑ 87					
ΚΟΡΥΦΗ		X	Y	ΚΟΡΥΦΗ		X	Y	
E1	678703.04	460823.00	E1	679058.07	460858.29			
E2	679412.20	460816.77	E2	679412.20	460816.77			
E3	679551.53	460813.28	E3	679551.53	460813.28			
E4	679785.05	460835.00	E4	679785.05	460835.00			
E5	679946.56	460830.72	E5	679946.56	460830.72			
E6	680452.92	460851.29	E6	680452.92	460851.29			
E7	680981.81	460861.04	E7	680981.81	460861.04			
E8	681348.08	460889.31	E8	681348.08	460889.31			
E9	681761.24	460878.13	E9	681761.24	460878.13			
E10	682059.65	460895.36	E10	682059.65	460895.36			
E11	682412.05	460896.60	E11	682412.05	460896.60			
E12	682818.99	460909.88	E12	682818.99	460909.88			
E13	683188.23	460885.36	E13	683188.23	460885.36			
E14	683321.89	460882.17	E14	683321.89	460882.17			
E15	683001.78	460804.59	E15	683001.78	460804.59			
E16	682531.92	460802.11	E16	682531.92	460802.11			
E17	682442.45	460791.24	E17	682442.45	460791.24			
E18	681886.74	460789.44	E18	681886.74	460789.44			
E19	681665.75	460789.44	E19	681665.75	460789.44			
E20	681351.43	460808.09	E20	681351.43	460808.09			
E21	680975.84	460810.86	E21	680975.84	460810.86			
E22	680551.98	460809.75	E22	680551.98	460809.75			
E23	680296.83	460799.00	E23	680296.83	460799.00			
E24	680205.23	460787.64	E24	680205.23	460787.64			
E25	680082.68	460783.01	E25	680082.68	460783.01			
E26	679939.82	460775.18	E26	679939.82	460775.18			
E27	679844.84	460780.15	E27	679844.84	460780.15			
E28	679650.91	460762.60	E28	679650.91	460762.60			
E29	679549.79	460781.73	E29	679549.79	460781.73			
E30	679401.08	460792.20	E30	679401.08	460792.20			
E31	679372.60	460798.95	E31	679372.60	460798.95			
E32	679248.84	460802.11	E32	679248.84	460802.11			
E33	679165.10	460818.21	E33	679165.10	460818.21			
E34	678998.31	460807.81	E34	678998.31	460807.81			
E35	678858.31	460807.81	E35	678858.31	460807.81			
E36	678858.31	460807.81	E36	678858.31	460807.81			
E37	678858.31	460807.81	E37	678858.31	460807.81			
E38	678858.31	460807.81	E38	678858.31	460807.81			
E39	678858.31	460807.81	E39	678858.31	460807.81			
E40	678858.31	460807.81	E40	678858.31	460807.81			
E41	678858.31	460807.81	E41	678858.31	460807.81			
E42	678858.31	460807.81	E42	678858.31	460807.81			
E43	678858.31	460807.81	E43	678858.31	460807.81			
E44	678858.31	460807.81	E44	678858.31	460807.81			
E45	678858.31	460807.81	E45	678858.31	460807.81			
E46	678858.31	460807.81	E46	678858.31	460807.81			
E47	678858.31	460807.81	E47	678858.31	460807.81			
E48	678858.31	460807.81	E48	678858.31	460807.81			
E49	678858.31	460807.81	E49	678858.31	460807.81			
E50	678858.31	460807.81	E50	678858.31	460807.81			
E51	678858.31	460807.81	E51	678858.31	460807.81			
E52	678858.31	460807.81	E52	678858.31	460807.81			
E53	678858.31	460807.81	E53	678858.31	460807.81			
E54	678858.31	460807.81	E54	678858.31	460807.81			
E55	678858.31	460807.81	E55	678858.31	460807.81			
E56	678858.31	460807.81	E56	678858.31	460807.81			
E57	678858.31	460807.81	E57	678858.31	460807.81			
E58	678858.31	460807.81	E58	678858.31	460807.81			
E59	678858.31	460807.81	E59	678858.31	460807.81			
E60	678858.31	460807.81	E60	678858.31	460807.81			
E61	678858.31	460807.81	E61	678858.31	460807.81			
E62	678858.31	460807.81	E62	678858.31	460807.81			
E63	678858.31	460807.81	E63	678858.31	460807.81			
E64	678858.31	460807.81	E64	678858.31	460807.81			
E65	678858.31	460807.81	E65	678858.31	460807.81			
E66	678858.31	460807.81	E66	678858.31	460807.81			
E67	678858.31	460807.81	E67	678858.31	460807.81			
E68	678858.31	460807.81	E68	678858.31	460807.81			
E69	678858.31	460807.81	E69	678858.31	460807.81			
E70	678858.31	460807.81	E70	678858.31	460807.81			
E71	678858.31	460807.81	E71	678858.31	460807.81			
E72	678858.31	460807.81	E72	678858.31	460807.81			
E73	678858.31	460807.81	E73	678858.31	460807.81			
E74	678858.31	460807.81	E74	678858.31	460807.81			
E75	678858.31	460807.81	E75	678858.31	460807.81			
E76	678858.31	460807.81	E76	678858.31	460807.81			
E77	678858.31	460807.81	E77	678858.31	460807.81			
E78	678858.31	460807.81	E78	678858.31	460807.81			
E79	678858.31	460807.81	E79	678858.31	460807.81			
E80	678858.31	460807.81	E80	678858.31	460807.81			
E81	678858.31	460807.81	E81	678858.31	460807.81			
E82	678858.31	460807.81	E82	678858.31	460807.81			
E83	678858.31	460807.81	E83	678858.31	460807.81			
E84	678858.31	460807.81	E84	678858.31	460807.81			
E85	678858.31	460807.81	E85	678858.31	460807.81			
E86	678858.31	460807.81	E86	678858.31	460807.81			
E87	678858.31	460807.81	E87	678858.31	460807.81			
E88	678858.31	460807.81	E88	678858.31	460807.81			
E89	678858.31	460807.81	E89	678858.31	460807.81			
E90	678858.31	460807.81	E90	678858.31	460807.81			
E91	678858.31	460807.81	E91	678858.31	460807.81			
E92	678858.31	460807.81	E92	678858.31	460807.81			
E93	678858.31	460807.81	E93	678858.31	460807.81			
E94	678858.31	460807.81	E94	678858.31	460807.81			
E95	678858.31	460807.81	E95	678858.31	460807.81			
E96	678858.31	460807.81	E96	678858.31	460807.81			
E97	678858.31	460807.81	E97	678858.31	460807.81			
E98	678858.31	460807.81	E98	678858.31	460807.81			
E99	678858.31	460807.81	E99	678858.31	460807.81			
E100	678858.31	460807.81	E100	678858.31	460807.81			
E101	678858.31	460807.81	E101	678858.31	460807.81			
E102	678858.31	460807.81	E102	678858.31	460807.81			
E103	678858.31	460807.81	E103	678858.31	460807.81			
E104	678858.31	460807.81	E104	678858.31	460807.81			
E105	678858.31	460807.81	E105	678858.31	460807.81			
E106	678858.31	460807.81	E106	678858.31	460807.81			
E107	678858.31	460807.81	E107	678858.31	460807.81			
E108	678858.31	460807.81	E108	678858.31	460807.81			
E109	678858.31	460807.81	E109	678858.31	460807.81			
E110	678858.31	460807.81	E110	678858.31	460807.81			
E111	678858.31	460807.81	E111	678858.31	460807.81			
E112	678858.31	460807.81	E112	678858.31	460807.81			
E113	678858.31	460807.81	E113	678858.31	460807.81			
E114	678858.31	460807.81	E114	678858.31	460807.81			
E115	678858.31	460807.81	E115	678858.31	460807.81			
E116	678858.31	460807.81	E116	678858.31	460807.81			
E117	678858.31	460807.81	E117	678858.31	460807.81			
E118	678858.31	460807.81	E118	678858.31	460807.81			
E119	678858.31	460807.81	E119	678858.31	460807.81			
E120	678858.31	460807.81	E120	678858.31	460807.81			
E121	678858.31	460807.81	E121	678858.31	460807.81			
E122	678858.31	460807.81	E122	678858.31	460807.81			
E123	678858.31	460807.81	E123	678858.31	460807.81			
E124	678858.31	460807.81	E124	678858.31	460807.81			
E125	678858.31	460807.81	E125	678858.31	460807.81			
E126	678858.31	460807.81	E126	678858.31	460807.81			
E127	678858.31	460807.81	E127	678858.31	460807.81			
E128	678858.31	460807.81	E128	678858.31	460807.81			
E129	678858.31	460807.81	E129	678858.31	460807.81			
E130	678858.31	460807.81	E130	678858.31	460807.81			
E131	678858.31	460807.81	E131	678858.31	460807.81			
E132	678858.31	460807.81	E132	678858.31	460807.81			
E133	678858.31	460807.81	E133	678858.31	460807.81			
E134	678858.31	460807.81	E134	678858.31	460807.81			
E135	678858.31	460807.81	E135	678858.31	460807.81			
E136	678858.31	460807.81	E136	678858.31	460807.81			
E137	678858.31	460807.81	E137	678858.31	460807.81			
E138	678858.31	460807.81	E138	678858.31	460807.81			
E139	678858.31	460807						